



Technical Data Sheet

STOP FUITES!

Date: 17/03/06 Page 1 of 1

Propriétés techniques:

Base	Copolymères acrylique solventés et fibres synthétiques
Consistance	Pâteux
Polymérisation	Séchage physique
Densité	1,1g/mL
Point d'éclair	+27℃
Temps de séchage	15min.
Allongement à la rupture	1000%
Consommation	2kg/m²
Résistance aux températures	-20℃ à +80℃

Produit:

Le Stop Fuites! est un revêtement d'étanchéité, renforcé de fibres de verre, pour applications sur supports humides et secs

Caractéristiques:

- Très résistante aux UVs et fluctuations de température
- Couleur inaltérable
- Reste élastique après séchage
- Excellente adhérence sur de nombreux supports (tel que bitume de min. 1 an, tuiles ,zinc, métal, PVC,...), même humides

Applications:

Réparation et rénovation de toitures, gouttières Réparation de fuites importantes

Conditionnement:

Teintes: gris

Emballage: boîtes métalliques 750g, 4kg

Durée de stockage:

24 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Supports:

Nature: tous supports, comme bitume de min. 1 an, béton, briques, tuiles, panneaux ondulés Condition: propre, sec, dépoussiéré (exempt de neige ou glace)

Traitement préalable: traiter préalablement les supports poreux avec le "Tois Toits-Tous Temps", dilué de 10 à 15% de white-spirit.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Mode d'emploi:

Application: bien nettoyer les supports. Calfeutrer toute frisseure ou joint avec le Mastic Toitures Température d'application: au-dessus de −15℃ Produit de nettoyage: white-spirit Produit de réparation: avec le même produit

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification a ses produits sans avis préalable.

Soudal NV Everdongenlaan 18-20 2300 Tel.: +32 (0)14-42.42.31 Fax: +32 (0)14-42.65.14

2300 Turnhout, Belgium www.soudal.com